



**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
BSA STANDARD FOR PROTEIN ASSAY

Page: 1

Date de compilation: 29/06/2016

Révision: 01/08/2023

N° révision: 1

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

**1.1. Identificateur de produit**

**Nom du produit:** BSA STANDARD FOR PROTEIN ASSAY

**Numéro CAS:** 9048-46-8

**Code stock:** 36859A

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Nom de la société:** Interchim

211 bis av JF Kennedy - BP1140

03103 Montluçon cedex

France

**Tél:** 00 33 (0)470038855

**Fax:** 00 33 (0)470038260

**Email:** [interchim@interchim.com](mailto:interchim@interchim.com)

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

**Tél (en cas d'urgence):** ORFILA 01 45 42 59 59

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

**Classification (CLP):** Ce produit n'est pas classé selon le règlement CLP.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**Éléments d'étiquetage:** Ce produit ne comporte aucun élément d'étiquetage.

**2.3. Autres dangers**

**Autres risques:** Nicht klassifiziert

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

**3.1. Substances**

**Identité chimique:** BSA STANDARD FOR PROTEIN ASSAY

**Numéro CAS:** 9048-46-8

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BSA STANDARD FOR PROTEIN ASSAY

Page: 2

## 4.1. Description des premiers secours

**Contact avec la peau:** Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Consultez un médecin.

**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes.

**Ingestion:** Ne devrait pas présenter de risque important d'ingestion dans des conditions normales d'utilisation. Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin

**Inhalation:** Ne doit pas être considéré comme un danger par inhalation dans les conditions normales d'utilisation normale de ce produit. Consulter un médecin si nécessaire

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction:** Vaporisation à l'eau. Poudre chimique inerte.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Conseils aux pompiers:** Mesures communes en cas d'incendie avec des produits chimiques

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Précautions individuelles:** Porter un équipement de protection. Gardez les personnes non protégées à l'écart. Assurer une ventilation adéquate.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

**Préc's pour l'environnement:** Non applicable.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Procédures de nettoyage:** Absorber les déversements avec un matériau approprié. Recueillir et éliminer tous les déchets conformément aux lois en vigueur.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres sections:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Cond's pour la manipulation:** Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Pas d'instructions spéciales pour la manipulation.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Keep in a dry.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BSA STANDARD FOR PROTEIN ASSAY

Page: 3

## 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisations finales particulières: Utilisation comme réactif de laboratoire. Recherche et développement scientifique.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition: Donnée non disponible.

### DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Donnée non disponible.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

Protection respiratoire: En cas de ventilation insuffisante, les ventilateurs et les composants sont testés et approuvés conformément aux normes gouvernementales appropriées.

Protection des mains: Gants de protection.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité à protection intégrale.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

Environnementaux: Aucune exigence spécifique.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Liquide

### 9.2. Autres informations

Autres informations: Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Réactivité: Donnée non disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Donnée non disponible.

### 10.4. Conditions à éviter

### 10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Donnée non disponible.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: Donnée non disponible.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BSA STANDARD FOR PROTEIN ASSAY

Page: 4

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité:** Donnée non disponible.

### Symptômes / Voies d'exposition

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

**Écotoxicité:** Donnée non disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité:** Donnée non disponible.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation:** Donnée non disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**Classe de transport:** Ce produit n'est pas classé pour le transport.

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Autres informations

**Autres informations:** Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No. 2015/830.

\* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

**Désistement juridique:** Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.

[dernière page]